



# भारत का राजपत्र

## The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 469]

नई दिल्ली, बुधवार, मार्च 18, 2009/फाल्गुन 27, 1930

No. 469]

NEW DELHI, WEDNESDAY, MARCH 18, 2009/PHALGUNA 27, 1930

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2009

का.आ. 771(अ).—केंद्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) की (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त बिबरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, राजस्थान राज्य के सिरोही जिले में विशेष रेल परियोजना, पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20ब की उप-धारा (1) के अधीन उपर्युक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा;

प्रत्येक ऐसा आक्षेप सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, उप-खण्ड अधिकारी, आबूपर्वत, सिरोही, राजस्थान को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित करेगा और सक्षम प्राधिकारी आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात कर सकेगा या अननुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20ब की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा;

इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन और भूमि के अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपर्युक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

### अनुसूची

राजस्थान राज्य से प्रस्तावित विशेष रेलवे परियोजना पश्चिमी समर्पित मालभाड़ा कारीडोर के लिए सिरोंही जिले के भीतर संरचना सहित या उसके बिना आने वाली भूमि का संक्षिप्त विवरण

क्र.सं०	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण / प्लॉट सं०	हेक्टर में क्षेत्रफल
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	आबूरोड	(1) किवरली		
			265	2.4325
			266	0.548
			267	0.7333
			605	0.0217
			604	0.3227
			603	0.1624
			602	0.2544
			600	0.0634
			601	0.6849
			598	0.097
			592	0.034
			590	0.0912
			589/1	0.387
			588	0.0813
			587	0.03
			583	0.1233
			545	0.1865
			544	0.582
			542	0.0021
			543	0.0583
			522/1, 522/2, 522/3	0.2611
			521/1, 521/2	0.0153
			515/1, 515/2	0.3102
			504/1	0.3265

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			505	0.0408
			502	0.0969
			501	0.0759
			499	0.1362
			498	0.2026
			806	0.0088
			497	0.146
			496	0.1326
			807	0.1277
			808	0.1318
			809	0.1458
			812	0.0221
			811/1	0.1819
			817	0.0273
			1000	0.0239
			1002	0.1352
			1003	0.0165
			1009	0.0874
			1011	0.1969
			1023	0.0367
			1022	0.0028
			1024	0.0771
			1026	0.0069
			1025	0.0285
			1044	0.0151
			1045	0.0447
			1046	0.1132
			1047	0.0297
			1147	0.0534
			1041	0.0021
			1191	0.1305
			1190	0.1685
			1189	0.0204
			1188	0.0324
			1187	0.118

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1186	0.0392
			1262	0.2753
			1263	0.0722
			1264	0.0222
			1266	0.0537
			1268	0.0642
			1271	0.1183
			1272	0.392
			1288	0.5998
			1289	0.2648
			1290	0.3127
			1291	0.4534
			1292	0.0018
			1300	0.2229
			1301/1	0.323
			1302	0.2881
			1303/1	0.2622
			1315	0.512
			1316	0.5149
			1317	0.0984
			1318	0.0694
			1319	0.0129
		(2) मोरथला		
			10	0.1234
			11	0.0954
			9	0.3543
			12	0.1926
			13	0.1815
			44	0.1174
			45	0.4066
			46	0.2333
			47	0.0122
			48	0.1031
			49	0.0484
			51	0.2481

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			50	0.2613
			56	0.6253
			59	0.2539
			79	0.1238
			282/1	0.1714
		(3) और		
			11	0.2818
			12	0.2768
			15	0.1453
			14	0.0645
			22	0.0426
			24	0.1034
			28	0.0108
			23	0.3821
			25	0.0146
			26	0.4921
			186	0.2892
			187	0.0416
			185	0.0646
			191	0.3083
			192	0.1912
			193	0.3939
			194	0.3705
			195	0.3004
			196/1	0.4905
			196/2	
			197/1, 197/2, 197/3, 197/4	0.7576
			198/1, 198/2, 198/3, 198/4	0.0034
			210	0.3522
			216	0.4112
			223	0.0721
			218	0.3803
			224	0.4871

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			214	0.2005
			229	0.0187
			233	0.0535
			284	0.2324
			285	0.3281
			286	0.2367
			287	0.2094
			296	0.0341
			297	0.1402
			295	0.1161
			298	0.5179
			299	0.0306
			301	0.4843
			300	0.0905
			305	0.1261
			306	0.3324
			309	0.2024
			308	0.2346
			310	0.2346
			311	0.3341
		(4) खडात		
			114	0.0319
			116	0.2787
			115	0.0478
			120	0.0671
			119	0.0069
			117	0.048
			121	0.2436
			122	0.0187
			123	0.4003

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			124	0.2389
			126	0.1879
			125	0.095
			129	0.3037
			130	0.2373
			131	0.2477
			132	0.184
			109	0.0441
			133	0.0861
			134	0.0325
			146	0.0313
			548	0.0545
			148	0.6837
			240	0.5328
			239	0.2925
			238	0.4363
			237	0.0929
			198/ MIN01	0.7773
			191/1	0.5997
			188	0.0719
			190	0.0436
			197	0.1726
			186	0.0579
			185/1	0.9884
			184/1	0.0823
		(5) तरतली		
			105	0.4012
			106	0.0093
			104	0.0327
			103	0.1595
			102	0.0122
			99	0.072
			95	0.0152
			100	0.8935
			101	0.0636

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			116	0.0092
			119	0.0559
			98	0.0755
			97	0.1975
			120	0.0315
			136	0.0579
			135	0.0231
			137	0.1162
			139	0.017
			94	0.1075
			93	0.7489
			96	0.1569
			152	0.1203
			92	0.0406
			153	0.2374
			164	0.1403
			167/1, 167/2	0.0538
			171	0.1216
			172	0.17
		(6) आबूरोड		
			78	0.277
		(7) सातपुर		
			773	0.127
			708	0.008
			707	0.0232
			706	0.0609
			705	0.0845
			704	0.0603
			606	0.0122
			607	0.0068
			603	0.2189
			609	0.0738
			592	0.1208
			523/3	0.0814



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1413/522	0.1097
			1411/521	0.121
			520	0.0377
			516/1	0.1811
			514	0.0163
			512	0.0012
			511	0.0057
			510	0.0137
			1067	0.0109
			1233	0.0028
		(8) चन्द्रावती		
			368	0.2053
			367	0.0613
			363	0.0293
			361	0.1292
			359	0.0012
			360	0.0639
			357	0.0669
			218	0.4214
			760/ 216, 759/ 216	0.7112
			207	0.328
			215	0.0421
			208	0.3089
			214	0.0601
			213	0.3259
			212	0.0132
			209	0.1341
			94	0.3688
			90	0.5715
			91	0.0411
			92	0.12
			89/1, 89/2	0.1999
			85	0.0429

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			88	0.1872
			58	0.2108
			87	0.1142
			59	0.3302
			43	0.0857
			768/42, 769/42	0.3137
			60	0.0479
			62	0.2907
			63	2.3961
			69	0.1878
			68	0.0188
			64	0.0343
			40	0.0333
			38	0.357
		(9) मावल		
			382	0.5041
			433	1.0777
			430	0.0623
			431	0.217
			429	0.0198
			428	0.0086
			427	0.0463
			426	0.2852
			424	0.3874
			384	0.1606
			423	1.3678
			420	0.8391
			419	0.8962
			418	0.2895
			439	0.4191
			1080/ 708	0.1968
			637	1.0959
			638	0.0965
			639/1, 639/2, 639/3	0.2561

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			640	0.3863
			641	0.0573
			642	0.0759
			644	0.1153
			643/1083	0.0044
			643/1, 643/2	0.3281
			643/1084	0.1059
			645	0.0591
			647/2, 1175/ 647	0.2491
			1182/ 886	0.2113
			885	0.1874
			881	0.0065
			880	0.1586
			879	0.0312
			878	0.4303
		(10) वासडा		
			484	0.0577
			483	0.1678
			482	0.1681
			479	0.2542
			478	0.2543
			476	0.3235
			475	0.3207
			474	0.2555
			469	0.3557
			467/ 837	0.2373
			468	0.234
			598	0.053
			599	0.2541
			606/101	0.3522
			606/2	0.0936

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			607 मि	0.1437
			609	0.1101
			610	0.0941
			612	0.1106
			613/1, 613/831/1	0.0369
			614	0.0124
			615	0.1403
			619	0.0084
			616	0.0259
			617	0.3234
2	पिण्डवाडा	(1) केशवगज		
			49	3.5557
			48	1.4845
			47	0.5088
			46	0.3956
			45	0.0989
			44	0.175
			86	0.0439
			85	0.0082
			84	0.005
			93	0.0054
			92	0.0618
			91	0.1547
			87	0.1486
			88	0.0672
			90	0.1027
			89	0.1203
			116	0.4874
			117	0.1535
			119	0.0182
			118	0.2821
			124	0.0823
		(2) बीलर		
			941	0.8202

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			942	2.3577
			939	0.1405
			905	0.1778
			906	0.0271
			907	0.0174
			913	0.1029
			914	0.1089
			915	0.0934
			920	0.0679
			921	0.1128
			922	0.1531
			923	0.1131
			925	0.1454
			1002	0.0356
			1001	0.0184
			1000	0.1106
			994	0.1195
			993	0.0651
		(3) पिण्डवाडा-1		
			194	0.0503
			195	0.0363
			196	0.0265
			197	0.0335
			198	0.026
			199	0.0048
			201	0.0137
			202	0.0135
			212	0.0015
			215	0.0036
			223	0.006
			224	0.0061
			226	0.009
			225	0.0338
			234	0.0019
			250	0.0303

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			251	0.0362
			254	0.0375
			255	0.0494
			258	0.0388
			260	0.0767
			296	0.3137
			262	0.0027
			263	0.1738
			590	0.0427
			496	0.0614
			493	0.0159
			494	0.1302
			495	0.0075
			482	0.1818
			481	0.1192
			480	0.0715
			479	0.0368
			478	0.1293
			464	0.1328
			463	0.1938
			456	0.1224
			457	0.1405
			1616	0.0326
			1617	0.0039
			1618	0.0035
			1778	0.0364
			1827	0.0381
			1826	0.0254
			1825	0.0306
			1824	0.0352
			1823	0.0618
			1822	0.124
			1821	0.0228
			1820	0.0686
			1815	0.0901

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1816	0.0066
			1812	0.1648
			1811	0.0085
			1809	0.0455
			1808	0.0762
			1807	0.0779
			1800	0.0079
			1797	0.0079
			1793	0.0156
			1792	0.0286
		(4) पिण्डवाडा-2		
			2623	0.1907
			2622	0.0311
			2620	0.0497
			2619	0.0841
			2617	0.0694
			2614	0.091
			2613	0.1389
			2612	0.0792
			2610	0.4679
			2609	0.3602
			2607	0.5937
			2606	0.07
			2605	2.1092
			2742	0.036
			2743	0.0367
			2746	0.0707
			2634	0.177
		(5) अजारी		
			45	0.078
			45/1	0.0551
			47/1	0.537
			48	0.1889
			50	0.0274
			51	0.1025

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			52	0.0403
			53	0.0277
			54	0.0316
			56	0.0899
			55	0.0309
			57	0.3819
			58	0.618
			59	0.5757
			60	0.3598
			61	0.1473
			62	0.2129
			63	0.155
			64	0.1828
			65	0.2974
			66	0.194
			67	0.183
			68	0.1794
			69	0.2976
			144	2.7597
		(6) चवरली		
			141	0.1167
			140	0.0811
			137	0.3555
			120	0.1024
			119	0.0309
			118	0.0945
			117	0.2228
			116	0.0722
			113	0.116
			114	0.0109
			111	0.1634
			110	0.3705
			107	0.2376
			106	0.0137
			104	0.8934



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			105	0.0433
			360	0.188
			362	0.6805
			361	0.0178
			363	0.4907
			367	0.0547
			369	0.0711
			471	1.5512
			469	0.0409
			468	0.0028
			472	0.4098
			478	0.1816
			479	1.5707
			484	0.3413
			536	1.2096
			537	2.3556
			538	1.7818
			539	0.8896
			540	0.6155
			541	1.8751
			545	0.2872
			548	0.0037
			544	0.0985
		(7) घोड़ियावा		
			46	1.9118
			46/50	0.0008
			46/52	1.3349
			40/53	1.2345
			40	0.0203
		(8) बनास		
			99	0.377
			88	0.0032
			116	0.0563
			117	0.0285
			118	0.0565

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			119	0.0705
			120	0.0221
			121	0.2483
			135	0.0366
			132	0.0134
			136	0.1423
			147	0.1985
		(9) रामपुरा		
			3	0.3668
			4	0.0971
			18	0.0071
			17	0.0553
			16	0.0297
			15	0.0448
			12	0.0039
			5	0.9329
			10	0.0167
			8	0.0439
			7	0.0803
			6	0.1009
			553/96	0.0144
			107	0.0564
			108	0.0848
			109	0.1068
			116	0.018
			117	0.3658
			118	0.1239
			124	0.2558
		(10) कोदरला		
			272	0.0008
			273	0.0263
			274	0.0305
			275	0.0643
			287	0.22
			286	0.0034

(1)	(2) (A)	(3) (B)	(4) (C)	(5)
			330	0.1438 <sup>(1)</sup>
			331	0.1098
			332	0.0087
			343	1.8421
			344	0.7841
			345	0.0251
		गोलियाँ (21)	461	0.0369
			462	0.0229
			476	1.4287
			477	0.2123
			488	0.2018
			489	0.249
			490	0.1087
			491	0.2267
			492	0.0597
			493	0.0866
			518	0.1666
			520	0.3256
			519	0.0011
			521	0.1087
			525	0.0186
			524	0.0135
			522	0.0108
		गोलियाँ (21)	523	0.0046
		(11) गोलियाँ		
			166	0.026
			205	0.0507
			195	0.3354
			196	0.1628
			197	0.1251
			198	0.1407
			199	0.0908
			200	0.0546
			201	0.0113
			205	0.5532

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			306	0.0155
			321	0.1323
			322	0.0833
			326	0.0126
			336	0.0072
		(12) नई धनारी		
			1840	0.0119
			1975	0.3188
			1973/1, 1973/2	0.1551
			1974	0.0637
			1976	0.0692
			1979	0.1565
			1980	0.3236
			1977	0.1156
			1981	0.0391
			2027	0.0851
			2067	0.3921
			2066	0.0303
			2065	0.0362
			2064	0.0051
			2068	0.0873
			2078	0.5106
		(13) भावरी		
			1240	0.1327
			1247	0.0131
			1249	0.0434
			1337	0.0052
			1339	0.0655
			1340	0.0069
			1349	0.1731
			1351	0.126
			1352	0.3273
			1353	1.1188
			1354	0.1627
			1355	0.2366

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1355/3	0.006
			1355/2	0.0364
			1355/1	0.0393
			1356	0.0524
			1367	0.73
			1370	0.385
			1978	0.2047
			1977	0.173
			1976	0.1869
			1975	0.1553
			1974	0.1505
			1973	0.2675
			1972	0.1744
			1970	0.1456
			1965	0.0543
			1964	0.7296
			1955	4.2593
			1962	0.0022
			1961	0.0677
			1958	0.0954
			1957	0.1935
			1954	0.4058
			1953	0.1126
			1952	0.1245
			1951	0.32
			1950	0.1699
		(14) वाटेरा		
			63	0.0102
			62	0.6596
			58	0.496
			49	0.0982
			48	0.02
			47	0.0284
			40	0.0916
			39	0.0359

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			34	0.7975
			35	0.3031
			36/1, 36/2	0.0008
			33	0.3186
			817	0.7367
		(15) उडवारिया		
			479	0.8622
			480	0.2082
			481	1.1252
		(16) भीमाणा		
			143	0.9136
			144/1	0.269
			271	0.0167
			272	0.1851
			275	0.2739
			276	0.0827
			277	0.0173
			278	0.0349
			289	0.1805
			290	0.2101
			304	0.2603
			305	0.0765
		(17) वाडा		
			665	0.3315
			666	0.237
			667	0.0289
			704	0.0527
			703	0.2033
			706	0.0652
			722	0.1558
			723	0.0641
			724	0.0676
			725	0.0926
			732	0.1618
			734	0.1404

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			737	0.0584
			738	0.0753
			739	0.0828
			740	0.0783
			741	0.2587
		(18) भारजा		
			205	0.1004
			204	0.2539
			207	0.0418
			206	0.1073
			213	0.0158
			216	0.8526
			215	0.0097
			214	0.1713
			516	0.3101
			523	0.1674
			524	0.1204
			525	0.3528
			526	0.171
			528	0.2452
			529	0.2642
			543	0.3763
			620	0.1141
			651	0.167
			652	0.1838
			653	0.2441
			654	0.2937
			662	0.5497
			663	0.3057
			664	0.234

[फा. सं. 2008/एल एम एल/12/31-पार्ट]

पी. डी. शर्मा, कार्यकारी निदेशक (भूमि और सुख-सुविधाएं-1)

**MINISTRY OF RAILWAYS****(RAILWAY BOARD)****NOTIFICATION**

New Delhi, the 16th March, 2009

**S.O. 771(E).**— In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for execution, maintenance, management and operation of Special Railway Projects, Western Dedicated Freight Corridor, in the District of Sirohi in the State of Rajasthan, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Sub Divisional Officer (Upkhand Adhikari), Abuparvat, Sirohi in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.



**SCHEDULE**

Brief description of the land to be acquired with or without struture falling within the proposed Special Railway Project of Western Dedicated Freight Corridor in the District of Sirohi in the State of Rajasthan.

Sl. No.	Name of the Taluk	Name of Village	Survey Number	Area in Hectares
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1	Abu Road	(1) Kivarli		
			265	2.4325
			266	0.548
			267	0.7333
			605	0.0217
			604	0.3227
			603	0.1624
			602	0.2544
			600	0.0634
			601	0.6849
			598	0.097
			592	0.034
			590	0.0912
			589/1	0.387
			588	0.0813
			587	0.03
			583	0.1233
			545	0.1865
			544	0.582
			542	0.0021
			543	0.0583
			522/1, 522/2, 522/3	0.2611
			521/1, 521/2	0.0153
			515/1, 515/2	0.3102
			504/1	0.3265
			505	0.0408
			502	0.0969
			501	0.0759

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			499	0.1362
			498	0.2026
			806	0.0088
			497	0.146
			496	0.1326
			807	0.1277
			808	0.1318
			809	0.1458
			812	0.0221
			811/1	0.1819
			817	0.0273
			1000	0.0239
			1002	0.1352
			1003	0.0165
			1009	0.0874
			1011	0.1969
			1023	0.0367
			1022	0.0028
			1024	0.0771
			1026	0.0069
			1025	0.0285
			1044	0.0151
			1045	0.0447
			1046	0.1132
			1047	0.0297
			1147	0.0534
			1041	0.0021
			1191	0.1305
			1190	0.1685
			1189	0.0204
			1188	0.0324
			1187	0.118
			1186	0.0392
			1262	0.2753
			1263	0.0722

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1264	0.0222
			1266	0.0537
			1268	0.0642
			1271	0.1183
			1272	0.392
			1288	0.5998
			1289	0.2648
			1290	0.3127
			1291	0.4534
			1292	0.0018
			1300	0.2229
			1301/1	0.323
			1302	0.2881
			1303/1	0.2622
			1315	0.512
			1316	0.5149
			1317	0.0984
			1318	0.0694
			1319	0.0129
		(2) Morthala		
			10	0.1234
			11	0.0954
			9	0.3543
			12	0.1926
			13	0.1815
			44	0.1174
			45	0.4066
			46	0.2333
			47	0.0122
			48	0.1031
			49	0.0484
			51	0.2481
			50	0.2613
			56	0.6253
			59	0.2539

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			79	0.1238
			282/1	0.1714
		(3) Ore		
			11	0.2818
			12	0.2768
			15	0.1453
			14	0.0645
			22	0.0426
			24	0.1034
			28	0.0108
			23	0.3821
			25	0.0146
			26	0.4921
			186	0.2892
			187	0.0416
			185	0.0646
			191	0.3083
			192	0.1912
			193	0.3939
			194	0.3705
			195	0.3004
			196/1, 196/2	0.4905
			197/1, 197/2, 197/3, 197/4	0.7576
			198/1, 198/2, 198/3, 198/4	0.0034
			210	0.3522
			216	0.4112
			223	0.0721
			218	0.3803
			224	0.4871
			214	0.2005
			229	0.0187
			233	0.0535
			284	0.2324

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			285	0.3281
			286	0.2367
			287	0.2094
			296	0.0341
			297	0.1402
			295	0.1161
			298	0.5179
			299	0.0306
			301	0.4843
			300	0.0905
			305	0.1261
			306	0.3324
			309	0.2024
			308	0.2346
			310	0.2346
			311	0.3341
		(4) Khadat		
			114	0.0319
			116	0.2787
			115	0.0478
			120	0.0671
			119	0.0069
			117	0.048
			121	0.2436
			122	0.0187
			123	0.4003
			124	0.2389
			126	0.1879
			125	0.095
			129	0.3037
			130	0.2373
			131	0.2477
			132	0.184
			109	0.0441
			133	0.0861

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			134	0.0325
			146	0.0313
			548	0.0545
			148	0.6837
			240	0.5328
			239	0.2925
			238	0.4363
			237	0.0929
			198/ MIN01	0.7773
			191/1	0.5997
			188	0.0719
			190	0.0436
			197	0.1726
			186	0.0579
			185/1	0.9884
			184/1	0.0823
		(5) Tartoli		
			105	0.4012
			106	0.0093
			104	0.0327
			103	0.1595
			102	0.0122
			99	0.072
			95	0.0152
			100	0.8935
			101	0.0636
			116	0.0092
			119	0.0559
			98	0.0755
			97	0.1975
			120	0.0315
			136	0.0579
			135	0.0231
			137	0.1162
			139	0.017

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			94	0.1075
			93	0.7489
			96	0.1569
			152	0.1203
			92	0.0406
			153	0.2374
			164	0.1403
			167/1, 167/2	0.0538
			171	0.1216
			172	0.17
		(6) Abu Road	78	0.277
		(7) Santpur		
			773	0.127
			706	0.008
			707	0.0232
			706	0.0609
			705	0.0845
			704	0.0803
			606	0.0122
			607	0.0068
			603	0.2189
			609	0.0738
			592	0.1208
			523/3	0.0814
			1413/522	0.1097
			1411/521	0.121
			520	0.0377
			516/1	0.1811
			514	0.0163
			512	0.0012
			511	0.0057
			510	0.0137
			1067	0.0109

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1233	0.0028
		(8) Chandrawati		
			368	0.2053
			367	0.0613
			363	0.0293
			361	0.1292
			359	0.0012
			360	0.0639
			357	0.0669
			218	0.4214
			760/ 216, 759/ 216	0.7112
			207	0.328
			215	0.0421
			208	0.3089
			214	0.0601
			213	0.3259
			212	0.0132
			209	0.1341
			94	0.3688
			90	0.5715
			91	0.0411
			92	0.12
			89/1, 89/2	0.1999
			85	0.0429
			88	0.1872
			58	0.2108
			87	0.1142
			59	0.3302
			43	0.0857
			768/42, 769/42	0.3137
			60	0.0479
			62	0.2907
			63	2.3961
			69	0.1878



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			68	0.0188
			64	0.0343
			40	0.0333
			38	0.357
		(9) Maval		
			382	0.5041
			433	1.0777
			430	0.0623
			431	0.217
			429	0.0198
			428	0.0086
			427	0.0463
			426	0.2852
			424	0.3874
			384	0.1606
			423	1.3678
			420	0.8391
			419	0.8962
			418	0.2895
			439	0.4191
			1080/ 708	0.1968
			637	1.0959
			638	0.0965
			639/1, 639/2, 639/3	0.2561
			640	0.3863
			641	0.0573
			642	0.0759
			644	0.1153
			643/1083	0.0044
			643/1, 643/2	0.3281
			643/1084	0.1058
			645	0.0591
			647/2, 1175/ 647	0.2491
			1182/ 886	0.2113

102967/09-5

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			885	0.1874
			881	0.0065
			880	0.1586
			879	0.0312
			878	0.4303
		(10) Vasda		
			484	0.0577
			483	0.1678
			482	0.1681
			479	0.2542
			478	0.2543
			476	0.3235
			475	0.3207
			474	0.2555
			469	0.3557
			467/ 837	0.2373
			468	0.234
			598	0.053
			599	0.2541
			606/101	0.3522
			606/2	0.0936
			607 मि	0.1437
			609	0.1101
			610	0.0941
			612	0.1106
			613/1, 613/831/1	0.0369
			614	0.0124
			615	0.1403
			619	0.0084
			616	0.0259
			617	0.3234
2	Pindwara	(1) Keshavganj		
			49	3.5557
			48	1.4845
			47	0.5088

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			46	0.3956
			45	0.0989
			44	0.175
			86	0.0439
			85	0.0082
			84	0.005
			93	0.0054
			92	0.0618
			91	0.1547
			87	0.1486
			88	0.0672
			90	0.1027
			89	0.1203
			116	0.4874
			117	0.1535
			119	0.0182
			118	0.2821
			124	0.0823
		(2) Bihar		
			941	0.8202
			942	2.3577
			939	0.1405
			905	0.1778
			906	0.0271
			907	0.0174
			913	0.1029
			914	0.1089
			915	0.0934
			920	0.0679
			921	0.1128
			922	0.1531
			923	0.1131
			925	0.1454
			1002	0.0356
			1001	0.0184

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1000	0.1106
			994	0.1195
			993	0.0651
		(3) Pindwara-1		
			194	0.0503
			195	0.0363
			196	0.0265
			197	0.0335
			198	0.026
			199	0.0048
			201	0.0137
			202	0.0135
			212	0.0015
			215	0.0036
			223	0.006
			224	0.0061
			226	0.009
			225	0.0338
			234	0.0019
			250	0.0303
			251	0.0362
			254	0.0375
			255	0.0494
			258	0.0388
			260	0.0767
			296	0.3137
			262	0.0027
			263	0.1738
			590	0.0427
			496	0.0614
			493	0.0159
			494	0.1302
			495	0.0075
			482	0.1818
			481	0.1192

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			480	0.0715
			479	0.0368
			478	0.1293
			464	0.1328
			463	0.1938
			458	0.1224
			457	0.1405
			1616	0.0326
			1617	0.0039
			1618	0.0035
			1778	0.0364
			1827	0.0381
			1826	0.0254
			1825	0.0306
			1824	0.0352
			1823	0.0618
			1822	0.124
			1821	0.0228
			1820	0.0686
			1815	0.0901
			1816	0.0066
			1812	0.1648
			1811	0.0085
			1809	0.0455
			1808	0.0762
			1807	0.0779
			1800	0.0079
			1797	0.0079
			1793	0.0156
			1792	0.0286
		(4) Pindwara-2		
			2623	0.1907
			2622	0.0311
			2620	0.0497
			2619	0.0841

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2617	0.0694
			2614	0.091
			2613	0.1389
			2612	0.0792
			2610	0.4679
			2609	0.3602
			2607	0.5937
			2606	0.07
			2605	2.1092
			2742	0.036
			2743	0.0367
			2746	0.0707
			2634	0.177
		(5) Ajari		
			45	0.078
			45/1	0.0551
			47/1	0.537
			48	0.1889
			50	0.0274
			51	0.1025
			52	0.0403
			53	0.0277
			54	0.0316
			56	0.0899
			55	0.0309
			57	0.3819
			58	0.618
			59	0.5757
			60	0.3598
			61	0.1473
			62	0.2129
			63	0.155
			64	0.1828
			65	0.2974
			66	0.194

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			67	0.183
			68	0.1794
			69	0.2976
			144	2.7597
		(6) Chavarli		
			141	0.1167
			140	0.0811
		sway block	137	0.3555
			120	0.1024
			119	0.0309
			118	0.0945
			117	0.2228
			116	0.0722
			113	0.116
			114	0.0109
			111	0.1634
			110	0.3705
			107	0.2376
			106	0.0137
			104	0.8934
			105	0.0433
			360	0.188
			362	0.6805
			361	0.0178
			363	0.4907
			367	0.0547
			369	0.0711
			471	1.5512
			469	0.0409
			468	0.0028
			472	0.4098
			478	0.1816
			479	1.5707
			484	0.3413
			536	1.2096

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			537	2.3556
			538	1.7818
			539	0.8896
			540	0.6155
			541	1.8751
			545	0.2872
			548	0.0037
			544	0.0985
		(7) Ghodi Yawa		
			46	1.9118
			46/50	0.0008
			46/52	1.3349
			40/53	1.2345
			40	0.0203
		(8) Banas		
			99	0.377
			88	0.0032
			116	0.0563
			117	0.0285
			118	0.0565
			119	0.0705
			120	0.0221
			121	0.2483
			135	0.0366
			132	0.0134
			136	0.1423
			147	0.1985
		(9) Rampura		
			3	0.3668
			4	0.0971
			18	0.0071
			17	0.0553
			16	0.0297
			15	0.0448
			12	0.0039



(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			5	0.9329
			10	0.0167
			8	0.0439
			7	0.0803
			6	0.1009
			553/96	0.0144
			107	0.0564
			108.	0.0848
			109	0.1068
			116	0.018
			117	0.3658
			118	0.1239
			124	0.2558
		(10) Kodarla		
			272	0.0008
			273	0.0263
			274	0.0305
			275	0.0643
			287	0.22
			286	0.0034
			330	0.1438
			331	0.1098
			332	0.0087
			343	1.3421
			344	0.7841
			345	0.0251
			461	0.0369
			462	0.0229
			476	1.4287
			477	0.2123
			488	0.2018
			489	0.249
			490	0.1087
			491	0.2267
			492	0.0597

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			493	0.0866
			518	0.1666
			520	0.3256
			519	0.0011
			521	0.1087
			525	0.0186
			524	0.0135
			522	0.0108
			523	0.0046
		(11) Goliya		
			166	0.026
			205	0.0507
			195	0.3354
			196	0.1628
			197	0.1251
			198	0.1407
			199	0.0908
			200	0.0546
			201	0.0113
			205	1.5562
			306	0.0155
			321	0.1323
			322	0.0833
			326	0.0126
			336	0.0072
		(12) Nai Dhanari		
			1840	0.0119
			1975	0.3188
			1973/1, 1973/2	0.1551
			1974	0.0637
			1976	0.0692
			1979	0.1565
			1980	0.3236
			1977	0.1156
			1981	0.0391

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			2027	0.0851
			2067	0.3921
			2066	0.0303
			2065	0.0362
			2064	0.0051
			2068	0.0873
			2078	0.5106
		(13) Bhawari		
			1240	0.1327
			1247	0.0131
			1249	0.0434
			1337	0.0052
			1339	0.0655
			1340	0.0069
			1349	0.1731
			1351	0.126
			1352	0.3273
			1353	1.1188
			1354	0.1627
			1355	0.2366
			1355/3	0.006
			1355/2	0.0364
			1355/1	0.0393
			1356	0.0524
			1367	0.73
			1370	0.385
			1978	0.2047
			1977	0.173
			1976	0.1869
			1975	0.1553
			1974	0.1505
			1973	0.2675
			1972	0.1744
			1970	0.1456
			un-known	0.6927

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1965	0.0543
			1964	0.7296
			1955	4.2593
			1962	0.0022
			1961	0.0677
			1958	0.0954
			1957	0.1935
			1954	0.4058
			1953	0.1126
			1952	0.1245
			1951	0.32
			1950	0.1699
		(14) Vatera		
			63	0.0102
			62	0.6596
			58	0.496
			49	0.0982
			48	0.02
			47	0.0284
			40	0.0916
			39	0.0359
			34	0.7975
			35	0.3031
			36/1, 36/2	0.0008
			33	0.3186
			817	0.7367
		(15) Udwaraiy		
			479	0.8622
			480	0.2082
			481	1.1252
		(16) Bhimana		
			143	0.9136
			144/1	0.269
			271	0.0167
			272	0.1851

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			275	0.2739
			276	0.0827
			277	0.0173
			278	0.0349
			289	0.1805
			290	0.2101
			304	0.2603
			305	0.0765
		(17) Wada		
			665	0.3315
			666	0.237
			667	0.0289
			704	0.0527
			703	0.2033
			706	0.0652
			722	0.1558
			723	0.0641
			724	0.0676
			725	0.0926
			732	0.1618
			734	0.1404
			737	0.0584
			738	0.0753
			739	0.0828
			740	0.0783
			741	0.2587
		(18) Bharjaa		
			205	0.1004
			204	0.2539
			207	0.0418
			206	0.1073
			213	0.0158
			216	0.8528
			215	0.0097
			214	0.1713

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			516	0.3101
			523	0.1674
			524	0.1204
			525	0.3528
			526	0.171
			528	0.2452
			529	0.2642
			543	0.3763
			620	0.1141
			651	0.167
			652	0.1838
			653	0.2441
			654	0.2937
			662	0.5497
			663	0.3057
			664	0.234

[F. No. 2008/LML/12/31-Pt.]

P. D. SHARMA, Executive Director (Land and Amenities-1)